

quinta parte apicali nigricante; tibiae nigrae, posticae compressae, a basi ad apicem sensim mediocriter dilatatae, margine infero pilis fuscis brevissime fimbriato; tarsi nigri, postici subelongati, art. 1^o caeteris simul sumptis paulo longiore; corpus subtus viride, caeruleo-variegatum, subnitidum, subtilissime coriaceum pubesque albido-sericea leviter obsitum; abdomen segmentis 6 compositum, segmentis duobus ultimis apice lunatis. — Long. 46 mill. — 4 ex.

♀. *Antennae et femora postica apicem elytrorum haud superantia; abdomen segmentis 5 compositum, sequenti penultimi margine postico haud emarginato, segmento ultimo apice truncato, angulis rotundatis. — Long. 46 mill. — 4 ex.*

États de Sao Paulo et de S^{ta} Catharina. — Ma collection.

Chez la ♀ le corselet est vert; les élytres à la base sont également de cette couleur qui se transforme insensiblement en arrière en une teinte bleue partiellement nuancée de violet.

Petite espèce que ses antennes courtes, son thorax faiblement tuberculé latéralement, presque glabre et égal en dessus, ainsi que ses élytres dépourvus de bandes longitudinales et revêtus d'une légère pubescence brunâtre à peine visible, distinguent à première vue de ses congénères brésiliens ayant les cuisses postérieures plus ou moins largement teintées de noir à leur extrémité.

Sur la présence du genre *Chionea* en Alsace [DIPT. TIPULIDAE]

par P. LESNE.

J'ai signalé ici même (*Bull. Soc. ent. Fr.*, [1911], p. 9) l'existence aux environs de Mulhouse d'un Diptère du genre *Chionea* que j'avais rapporté à l'espèce *C. araneooides* Dalm. Comme l'a fait pressentir M. P. DE PEYERIMHOFF (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1911], p. 102), il semble bien qu'il s'agisse en réalité d'une forme voisine récemment décrite par C. LUNDSTRÖM (*Acta Soc. pro Fauna et Flora fenn.* XXIX, p. 48, t. 2, f. 21-23 [1907]). L'entomologiste finnois a eu sous les yeux des spécimens provenant de la Finlande méridionale et de l'Autriche. BEZZI (*Societas Entomologica* XXIII [1908], p. 98) suppose que c'est cette même espèce qui se trouve signalée d'Allemagne, de Suisse, de

Bohème et de Hongrie. L'individu ♀ recueilli à Mulhouse répond parfaitement à la description de LUNDSTRÖM à part la taille qui est plus faible, fait que l'on observe également chez les spécimens autrichiens.

Il serait intéressant de savoir si c'est encore la même espèce de *Chionea* qui a été trouvée en janvier 1896 au lac Blanc, versant oriental des Vosges, par plus de 1.000 mètres d'altitude. L. DÖDERLEIN signale en effet le « *Chionea araneoides* » comme ayant été recueilli en ce point au mois de janvier par les D^{rs} WEIGAND et SCHMIDT (*Mitth. des philom. Gesellsch. in Els.-Lothr.* IV, [1896], fasc. 2, p. 40).

Le genre *Atyphella* Oll. et descriptions d'espèces nouvelles

[COL. LAMPYRIDAE]

par Ernest OLIVIER.

Le genre *Atyphella* a été créé en 1889 ⁽¹⁾ par OLLIFF, assistant au Muséum de Sydney, pour trois espèces nouvelles de Lampyrides de la Nouvelle-Galles du Sud, très voisines des *Luciola*, mais s'en distinguant cependant par un ensemble de caractères qui leur donnent un faciès spécial : prothorax arrondi en demi-cercle, recouvrant la plus grande partie de la tête, à marges apprimées, à base échancrée de chaque côté avant les angles latéraux auxquels cette échancrure donne une forte saillie; élytres convexes, profondément ponctués et chargés de côtes parfois très saillantes; chez le ♂, les trois derniers segments du ventre, siège de l'appareil lumineux, sont d'un blanc de cire, le dernier se termine par un lobe triangulaire plus ou moins long et plus ou moins aigu; la ♀ est munie d'ailes et d'élytres; sa tête est moins excavée entre les yeux qui sont plus petits; le ventre tout entier paraît avoir été lumineux pendant la vie, le dernier segment est triangulaire tronqué ou très légèrement incisé.

Les espèces qui composent ce genre sont localisées dans la région orientale de l'Australie, dans la Nouvelle-Guinée et les îles voisines de l'Est.

Dans le *Catalogus Coleopterorum* (Schenkling), j'en ai mentionné sept espèces; je viens en faire connaître cinq autres et je donne en même

(1) *Proc. Linn. Society New South Wales*, (2) III [1889], p. 645.